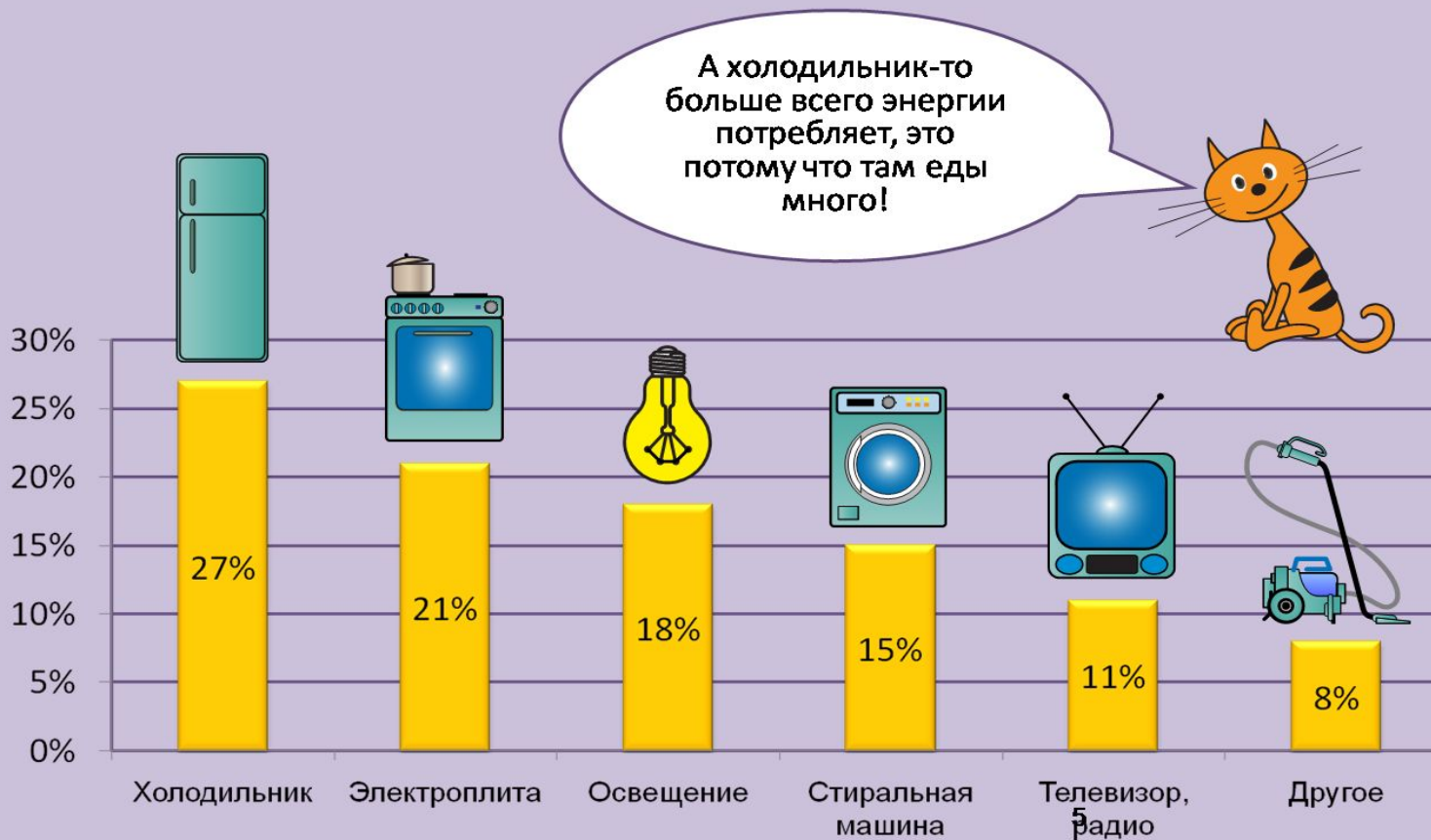


*Урок по теме "Расчет  
стоимости  
электроэнергии.  
Электроприборы в быту.  
Техника  
электробезопасности"*



# Энергопотребление в семье



# Советы по энергосбережению

Горячую  
**остудите**

## Советы по энергосбережению

**Избегайте** ненужного открывания дверцы холодильника и не оставляйте ее открытой на длительное время.



## Советы по энергосбережению

**Не располагайте** холодильник около плит, печей, радиаторов и подобных источников тепла.

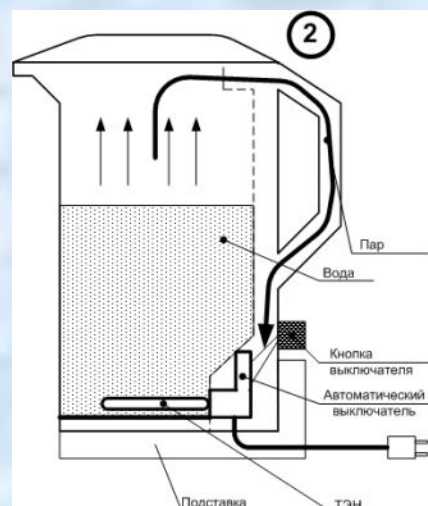
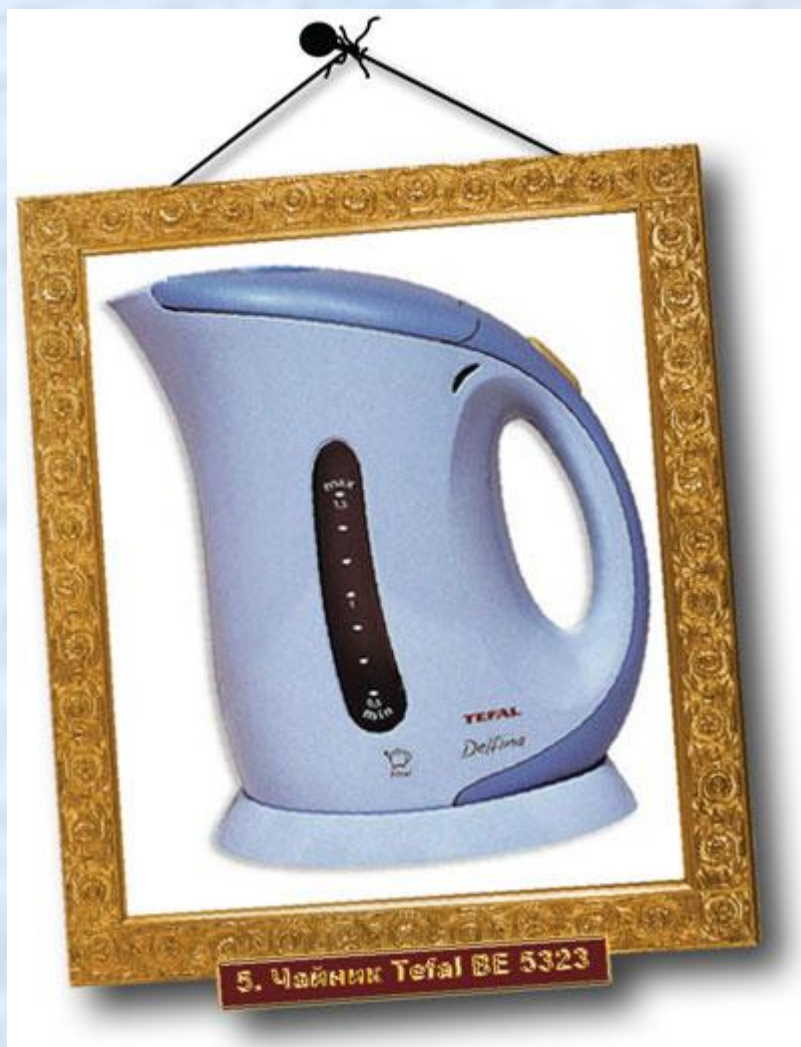




# Электрическая плита



# Электрический чайник



# Электрический фен



## Разновидности :

1. фен для сушки волос
2. технический фен.

Принцип действия -  
одинаков.

**Различие** в температуре и скорости потока воздуха на выходе прибора





# Требования по технике безопасности:



Изучить инструкцию.

Перед включением электродуховки в сеть визуально **убедитесь в исправности** шнура, вилки и розетки.

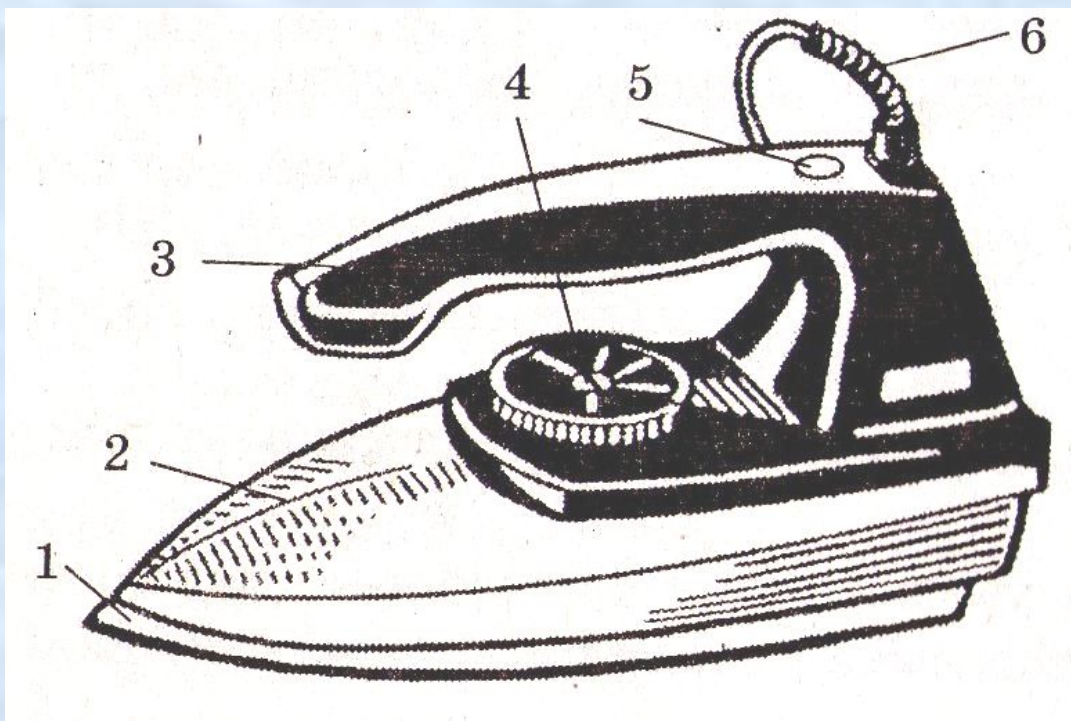


# Требования безопасности:



- Изучите инструкцию
- **Не прикасайтесь** к горячим поверхностям
- Этот прибор **не разработан** для других целей, кроме указанных в инструкции.

# Электрический утюг

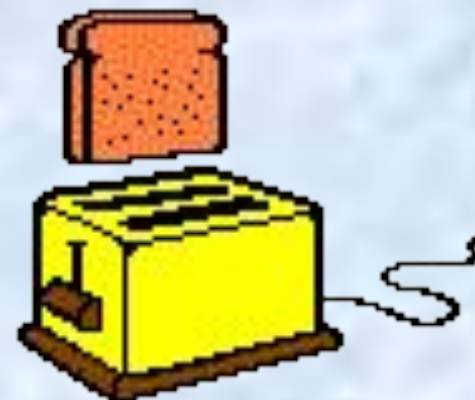


- 1.- подошва утюга
- 2.- корпус
- 3.- ручка
- 4.- ручка терморегулятора

- 5.-сигнальная лампочка
- 6.-шнур



# Общие правила безопасности при работе с бытовыми электроприборами



# Опасно Опасно Опасно Опасно

- Выдергивать вилку электроприбора за шнур из розетки;
- Пользоваться электроприборами и устанавливать розетки во влажных помещениях



# Опасно:

- Оставлять **без присмотра** любые работающие электроприборы;
- Проводить любые **работы** с электроприборми **подключёнными** к сети

# Запрещается:

- использование неисправных приборов;
- использование поломанной вилки, розетки, шнура с нарушенной оплеткой;
- включать и выключать электроприбор мокрыми руками ;
- небрежное обращение с электроприборами.



# Помните :

- плохой контакт в электропроводке приводит к её нагреву, образованию искр и может стать причиной пожара;
- вода- отличный проводник электричества;
- Нельзя касаться одновременно металлического корпуса электроприбора и металлических систем водопровода, отопления, канализации.

